Issue Classification												

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/729,324	VAN BRUGGEN, BERT
Examiner	Art Unit
James N. Smalley	3727

CLASS SUBCLASS S				JBICIN'	ΛI		<u> </u>					J	IOA I			CE(S)							
	CL	466		JAIGIN		A 9 9	+-	2241								<u> </u>	RIOC	:K)					
										70	66		ODOLAG	1000	CODOLA	T	DEG	1		Т			
B 6 5 D 51/20								220	1 -	, 0	00	-				-		+		 			
B 6 5 D G/40 B 6 5 D 17/34 B D	INTE	-						· -								-				 			
S S D 17/34	B 6	5	1	P					ļ				-			<u> </u>				<u> </u>			
James Smalley March 26, 2006	B 6	5	1	D	6/4	40	-													<u> </u>			
(system (xypfine) (Date) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	В 6	5		Ď	17/	34														<u> </u>			
(system (xypfine) (Date) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					- /	,				·													
(system (xypfine) (Date) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					$\overline{}$	'																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1 2 11 10 2000									NATHAN J. NEWHOUSE								Total Claims Allowed: 10					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	Jai	1163 (A)	kssis	stant E	xamine	er) (D	ate)	, o _	SU	PERV	ISOR	Y PAT	ENT E	XAM	INER								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	/ /	111		hu i	NI	, 4	101		_	m	n.	2			- 0								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	16:		U	VJI	NI		4//		//	(Primary Evaminar)							Print Claim(s)			Print Fig.			
E E		ega	ııns	strame	iis Exa	miner)	XDate	=)						(=====)	•			1		1 a	nd 2		
E E	4	-	\mathcal{I}													- 1							
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 162 182 3 3 63 93 123 153 183 183 4 4 34 64 94 124 154 184 184 184 184 153 183 183 183 183 183 183 185 185 185 185 185 186 189 <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td>renu</td> <td>mbere</td> <td></td> <td>e san</td> <td>ne orde</td> <td></td> <td>resen</td> <td>ited by</td> <td></td> <td>icant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>		$\overline{}$		renu	mbere		e san	ne orde		resen	ited by		icant				<u> </u>			<u> </u>			
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 162 182 3 3 63 93 123 153 183 183 4 4 34 64 94 124 154 184 184 184 184 153 183 183 183 183 183 183 185 185 185 185 185 186 189 <td><u>0</u></td> <td></td> <td>la l</td> <td></td> <td><u>a</u></td> <td>inal</td> <td></td> <td><u>a</u></td> <td>inal</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>ina</td> <td></td> <td>ja</td> <td>inal</td> <td></td> <td>區</td> <td>ina</td> <td></td> <td><u>_</u></td> <td>lina</td>	<u>0</u>		la l		<u>a</u>	inal		<u>a</u>	inal		<u> </u>	ina		ja	inal		區	ina		<u>_</u>	lina		
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 162 182 3 3 63 93 123 153 183 183 4 4 34 64 94 124 154 184 184 184 184 153 183 183 183 183 183 183 185 185 185 185 185 186 189 <td>ᄩ</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td></td> <td> i<u>E</u></td> <td>Orig</td> <td></td> <td> 造 </td> <td>Orig</td> <td></td> <td> i<u>E</u></td> <td>Orig</td> <td></td> <td>ίĒ</td> <td> Si</td> <td></td> <td>iΞ</td> <td>Orić</td> <td></td> <td>证</td> <td>Orici</td>	ᄩ		<u> </u>		i <u>E</u>	Orig		造	Orig		i <u>E</u>	Orig		ίĒ	Si		iΞ	Orić		证	Orici		
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193		-											-			- 1							
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 4 154 155 155 186 188 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_	_										-			-							
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 5 7 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 18																							
6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103 133 163 193 193 9 14 44 74 104 134 164 194 194 10 15 45 75 105 135 165 195 195 16 46 76 106 136 166 196 196 196 197 197	4		_																				
5 7 37 67 97 127 157 188 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 9 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 18 48 78 108 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			-										-			-							
6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 9 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200	5	-										_	ł			F							
7 9 39 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 9 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50			-			_							1			r							
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 9 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53	7	_	_																				
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 9 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54	8		_										4			- }							
13 43 73 103 133 163 193 9 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55		_	_										-	<u> </u>		- }							
9 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56													1			-		-					
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td>9</td> <td>-</td> <td></td> <td>j</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9	-											j					164					
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 <td>10</td> <td></td>	10																						
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	<u></u>		_			1							_			-		$\overline{}$					
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	-		_		-			-						<u></u> -		-							
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	<u> </u>							—						-		F							
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210									80]					140			170			200		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210		2	1]			1										
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210																-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ļ <u>.</u>			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210								-						<u> </u>		}							
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210								<u> </u>		1						<u> </u>							
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210										1						f							
29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210		2	27			57			87]		117			147			177			207		
30 60 90 120 150 180 210			_]	ļ												
	<u> </u>									1						-							
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20060326				nd Tr-	dom:=:1		l	l	1 90	I	1	120	<u> </u>	L	150				nor N	200			

ISSUE CLASSIFICATION